



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 499]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 8, 2010/भाद्र 17, 1932

No. 499]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 8, 2010/BHADRA 17, 1932

श्रम और रोजगार मंत्रालय

(रोजगार और प्रशिक्षण महानिदेशालय)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 सितम्बर, 2010

सा.का.नि. 734(अ).—केन्द्रीय सरकार, शिक्षा अधिनियम, 1961 (1961 का 52) की धारा 37 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय शिक्षुता परिषद् से परामर्श करने के पश्चात् शिक्षुता नियम, 1992 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :--

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम शिक्षुता (तीसरा संशोधन) नियम, 2010 है।  
(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. शिक्षुता नियम, 1992 की अनुसूची 1 में—

- (i) समूह सं. 20 के अधीन, क्रम संख्यांक 5 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
"6	पुष्पोत्पादक और भू-निर्माणकर्ता दृश्य	2213.20	1:5	एक वर्ष	पुष्पोत्पादक और भू-दृश्य निर्माण	छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन जीव विज्ञान के साथ 12वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य";

(ii) समूह सं. 23 के अधीन क्रम संख्यांक 4 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
" 5	मैकेनिक संचार उपस्कर अनुस्क्षण	7244.20	1:5	दो वर्ष	1. मैकेनिक संचार उपस्कर अनुस्क्षण 2. मैकेनिक रेडियो और टेलीविजन 3. मैकेनिक सह-प्रचालक इलेक्ट्रॉनिक संचार प्रणाली	एक वर्ष एक वर्ष एक वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य।
6.	मैकेनिक रेडियो और टेलीविजन	7243.70	1:5	तीन वर्ष	मैकेनिक रेडियो और टेलीविजन	दो वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन एक विषय के रूप में विज्ञान के साथ 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य।

(iii) समूह सं. 31 में क्रम संख्यांक 5 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के, पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
" 6.	मैकेनिक चिकित्सा इलेक्ट्रॉनिक्स	7243.30	1:5	तीन वर्ष	मैकेनिक चिकित्सा इलेक्ट्रॉनिक्स	दो वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन गणित और विज्ञान के साथ 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य।
7.	मैकेनिक उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स	7243.10	1:5	तीन वर्ष	मैकेनिक उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स	दो वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन गणित और विज्ञान के साथ 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य।
8.	मैकेनिक मैकेट्रॉनिक्स	7243.10	1:5	तीन वर्ष	मैकेनिक मैकेट्रॉनिक्स	दो वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन भौतिक विज्ञान और रसायन विज्ञान और

1	2	3	4	5	6	7	8
							गणित के साथ 12वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य”;

(iv) समूह सं. 35 के अधीन क्रम संख्यांक 45 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
46.	मैकेनिक रेडियो, दृश्य-श्रव्य प्रणाली साधित्र	7243.70 7243.90	1:3	दो वर्ष	रेडियो, दृश्य-श्रव्य प्रणाली और साधित्र में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल के अधीन इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।
47.	मैकेनिक, इलेक्ट्रॉनिक परीक्षण उपस्कर की मरम्मत और अनुरक्षण	7243.10	1:3	दो वर्ष	इलेक्ट्रॉनिक्स परीक्षण उपस्कर की मरम्मत और रखरखाव में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल के अधीन इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।
48.	मैकेनिक आटोमोबाइल इलेक्ट्रॉनिक्स	7231.10	1:3	दो वर्ष	आटोमोबाइल इलेक्ट्रॉनिक्स में इलेक्ट्रॉनिक्स की स्कीम में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल के अधीन इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।
49.	मैकेनिक यांत्रिक अनुरक्षण (औद्योगिक आटोमोशन)	7233.38	1:3	दो वर्ष	आटोमोशन के लिए मैकेनिक यांत्रिक अनुरक्षण की स्कीम में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल के अधीन औद्योगिक आटोमोशन सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।
50.	मैकेनिक वैद्युत अनुरक्षण (औद्योगिक आटोमोशन)	7241.70	1:3	दो वर्ष	आटोमोशन के लिए वैद्युत रखरखाव की स्कीम में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल के अधीन औद्योगिक आटोमोशन सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	पीएलसी प्रचालक	7233.38	1:3	दो वर्ष	आटोमोशन और पीएलसी की स्कीम में विशिष्टता स्कीम केन्द्र और विशिष्टता स्कीम केन्द्र के उन्नत मोड्यूल, के अधीन औद्योगिक आटोमोशन सेक्टर में व्यापकता पर आधारित बुनियादी प्रशिक्षण	एक वर्ष और छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य”;

(v) समूह सं. 35 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के, पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
समूह सं. 36- आतिथ्य व्यापार समूह:							
“1.	पर्यटक परिदर्शक	5113.20	1:7	एक वर्ष	पर्यटक परिदर्शक	छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 12वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।
2.	वार्धक्य परिचारक	5131.20	1:5	एक वर्ष	वार्धक्य देखभाल	छह मास	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 8वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।

(vi) समूह सं. 36 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के, पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
“ समूह सं. 37- कार्यालय प्रबंध व्यापार समूह:							
1.	सचिवालयिक सहायक	4115.10	1:5	एक वर्ष और छह मास	1. आशुलिपी (अंग्रेजी ) 2. सचिवालयिक व्यवसाय	एक वर्ष एक वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 12वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य ।

1	2	3	4	5	6	7	8
2..	आशुलिपिक (अंग्रेजी)	4111.10	1:5	एक वर्ष और छह मास	आशुलिपि (अंग्रेजी)	एक वर्ष	10 + 2 शिक्षा पद्धति के अधीन 12वीं कक्षा उत्तीर्ण या इसके समतुल्य।

[फा. सं. डीजीईटी-2(1)/2010-एपी]

अनिल स्वरूप, महानिदेशक/संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल नियम भारत के राजपत्र में संख्यांक सा.का.नि. 356, तारीख 1 अगस्त, 1992 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और सा.का.नि. 609(अ), तारीख 21 जुलाई, 2010 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया।

**MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT**  
**(DIRECTORATE GENERAL OF EMPLOYMENT AND TRAINING)**

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 7th September, 2010

**G.S.R. 734(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 37 of the Apprentices Act, 1961 (52 of 1961), the Central Government, after consulting the Central Apprenticeship Council, hereby makes the following rules further to amend the Apprenticeship Rules, 1992, namely:—

1. (1) These rules may be called the Apprenticeship (Third Amendment) Rules, 2010.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
2. In the Apprenticeship Rules, 1992, in the Schedule I, —
  - (i) under Group No. 20, after serial number 5 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:—

1	2	3	4	5	6	7	8
"6.	Florist and Landscaper	2213.20	1:5	One year	Florist and Landscaping	Six months	Passed 12 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education with Biology or its equivalent."

- (ii) under Group No. 23, after serial number 4 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:—

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
"5.	Mechanic Communication Equipment Maintenance	7244.20	1:5	Two years	1. Mechanic Communication Equipment Maintenance 2. Mechanic Radio and T.V. 3. Mechanic cum Operator Electronic Communication System	One year  One year  One year	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.

3523 46/10-2

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Mechanic Radio and T.V.	7243.70	1:5	Three years	Mechanic Radio and T.V.	Two year	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education with Science as one of the subject or its equivalent."

(iii) under Group No. 31, after serial number 5 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
"6.	Mechanic Medical Electronics	7243.30	1:5	Three years	Mechanic Medical Electronics	Two years	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education with Mathematics and Science or its equivalent."
7.	Mechanic Consumer Electronics	7243.10	1:5	Three years	Mechanic Consumer Electronics	Two year	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education with Mathematics and Science or its equivalent."
8.	Mechanic Mechatronics	7243.10	1:5	Three years	Mechanic Mechatronics	Two years	Passed 12 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education with Physics, Chemistry and Mathematics or its equivalent."

(iv) under Group No. 35, after serial number 45 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
"46	Mechanic Radio, Audio, Video System and Appliances	7243.70 7243.90	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Electronics Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Radio, Audio, Video System and Appliances	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent."

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Mechanic Repair and Maintenance of Electronics Test Equipment	7243.10	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Electronics Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Repair and Maintenance of Electronics Test Equipment	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.
48.	Mechanic Automobile Electronics	7231.10	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Electronics Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Automobile Electronics	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.
49.	Mechanic Mechanical Maintenance (Industrial Automation)	7233.38	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Industrial Automation Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Mechanical Maintenance for Automation	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.
50.	Mechanic Electrical Maintenance (Industrial Automation)	7241.70	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Industrial Automation Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Electrical Maintenance for Automation	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.
51.	PLC Operator	7233.38	1:3	Two years	Broad Based Basic Training in Industrial Automation Sector under Centre of Excellence Scheme and Advanced module of Centre of Excellence Scheme in Automation and PLC	One year and six months	Passed 10 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent".

(v) After Group No. 35 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>"Group No. 36-Hospitality Trades Group:</b>							
1.	Tourist Guide	5113.20	1:7	One year	Tourist Guide	Six months	Passed 12 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Old Age Care Taker	5131.20	1:5	One year	Old Age Care	Six months	Pass 8 <sup>th</sup> class examination from recognized school or its equivalent."

(vi) After Group No. 36 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>"Group No. 37-Office Management Trades Group:</b>							
1.	Secretarial Assistant	4115.10	1:5	One year and six months	1. Stenography (English) 2. Secretarial Practice	One year One year	Passed 12 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent.
2.	Stenographer (English)	4111.10	1:5	One year and six months	Stenography (English)	One year	Passed 12 <sup>th</sup> class examination under 10+2 system of education or its equivalent"

[F. No. DGET-2(1)/2010-AP]

ANIL SWARUP, Director General/Jt. Secy.

**Note :** The principal rules were published in the Gazette of India, vide number G.S.R. 356, dated the 1st August, 1992 and last amended vide number G.S.R. 609(E), dated the 21st July, 2010.